



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00022/19

Серия RU № 0107715

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@pym.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная д. 9А, здание АКБ 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, с числом жил из ряда: (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение при групповой прокладке марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А); не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS; огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВББШвнг(А)-FRLS, на номинальное переменное напряжение до 660 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные. Технические условия» Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Приложение к Договору № 1-19  
от 19.03.2019  
КОПИЯ ВЕРНА  
Экономист ООО «Конкорд»



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№1/0105, 1/0106 от 26.03.2019, 2/М0132 от 28.03.2019, 2/М0140 от 29.03.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2125/АО от 20.02.2019, ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 26411-85 разделы 1, 2, 3, 6, 7, 8. Кабели контрольные. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 4 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом не более пяти лет, в закрытых помещениях не более десяти лет. Срок службы не менее 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Далбинин Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (ф.и.о.)



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЮ64.B.00089/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025252

Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@nym.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@nym.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом жил из ряда: (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), номинальным сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, не распространяющие горение при групповой прокладке марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А); не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS; огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марок: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные. Технические условия»  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.143

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). ГОСТ 31565-2012 п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№2/М0141 от 29.03.2019, 2/М0131 от 28.03.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Схема сертификации 5с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.AA69.K00014 от 04.04.2017 г. Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «ЛАНТА ЦЕНТР», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13АА69

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

29.03.2019

по

28.03.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
инициал, фамилия

О.Г. Афанасьев  
инициал, фамилия